BEST AVAILABLE COPY

BSUE SEIP STAPLE ARFA (for additional cross references)

I POSITION	HITTIALS	ID NO	DATÉ
FEE DETERMINATION	PH	67814	15/14/98
OJLPJE. CLASSIFIER	0.0	59	5-19
FORMALITY REVIEW	NUD	(05373_	6/1/98
3.50	•		

INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

							÷	٠						F	?est	rict	ed				0			••••
C	ain	Т				D	ate			_		7	CI	aim	Т				Da	ite			_	
0	1	+	_	Ŧ	-	7	1	Τ-	_	_	т~	-1	10.		 _	1	n	٠	_	T	т-	1	$\overline{}$	т
	2	3		İ		1								<u>ज</u> Original	3/4/0>	11/8/02	60	Ę	7			İ		ı
Frag	Ì		1	ı		1	1			1		1	Final	:≣	13	75	7	12/2	7	1	1		ı	
副	k	Ų,	Ï	-	-	1	1		1	1			证	ΙĎ	3	13	100	17	₹ .	1	1	1	1	Ĺ
1		1	7	1	1	T	_	7	_	1	Τ	1		Б1	Τ,	Т	Т	Т	Т	Т	\top	1	\top	T
~		1	+	+-		+-			╅	┰	+-	┥	\vdash	52	1	-	┰	+	+	+	+	+-	+	+-
	-	_	+	┿	+	+-	-	-	+-	╁	┼-	4	\vdash	100	-	₩	←	⊬	+	\vdash	╀	+-	₩	╀
	⊥	3			_		1.					J		53		<u></u>		L	_			<u> </u>	L	L
	П	ı	Т	Т		Т		Т	Т		Т	7		54	1			Π		I			1	Г
	Ħ	: 1	\top	1	7	\top	1	\top	\top	1	✝	1		55				1		T			T	T
_		-1-	+-	+-	┿	+	+	+	+	+	+	1	-	₩	\vdash	-	╁	+	1	1	+	+-	╁─	╁
<u></u>	H		+	+	+	+-			+		+	4	\vdash	1	₽	⊢	⊢	₩	⊢	⊢	\vdash	┿	₩	╀
_	ıı		\perp		4	┸	_	_	┸	┸	┺	1	7	56 17	_		L	_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	┸	L.
	þ	1	1	-					1]	58		1		l	1		1	ı		1
	Ī		Т	7	Т	T	Т	Т		Т	Т	1		59	\vdash				1		1	Т	Т	T
	H	1	+	+	+	+	+	+	+	1	t	┪	Н		┢	\vdash	_	┢	+-	┢╌	<u></u>	+	 	╁╴
	10	1	+-	+	+	+-	+-	+-	+-	+-	+-	4	Н	Ϋ́	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	+-	+	╀
_	Щ	ï	4	_	\perp	_	_	_	┺	_	1	4	\mathbb{L}^{2}	44	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L	↓_	4	_	L
لر	ĮP.	1	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	L	L	1	L	J	\Box	42	<u>P</u>		L.	L	L	L		L	L	L
(À	Т	Т	T	Г	Г		T	T	Ι –	1		60 GT (2) G3						Γ		Γ	Γ	Γ
_	¥	₽	+	+	+	t	+	t	t	т	Т	1			-	-		$\overline{}$	1	_	 	†	t-	1
_	Ŧ	1	╁	+-	+-	+	+	+	╁	+	1-	1		£	\vdash	-	-	⊢	1	\vdash	-	\vdash	\vdash	1
_	16 17	1	\bot	\perp	\perp	┺	4	╙	┺	1_	╙	1	┟┷	84 85 88	L	_	L_	<u> </u>	⊢	<u>_</u>		\vdash	ـــ	L
	16	L	1.		L	<u>_</u>	L	L	L		_	J		66	0		L							L
•	17	Г	1-	1	Т	1	1		Т	Т	Г	1		⇟				Г			Т	П	Г	Г
7	18	▮	+	+	+	+-	+-	+-	╁	 -	\vdash	1	H	68	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	┢
\dashv	1	₩-	+	-	+-	+	+-	┿	-	-	⊢		Н	Ŧ			_	-	-	-	⊢	\vdash	⊢	-
_	19	_		1	\perp		1.	_						ф	_	_/		<u>_</u>					\perp	L
	40	1	ı		1			1		1			1 7	*	N.	V	√.	1						
T	4.	Н	+	+	+	+	+	1	t	${}^{-}$	t	1		71		7	. 7	Ż		1	1	1	t	1
\dashv	1:	⊩	┿	+	╫	┿	╁	\vdash	⊢	\vdash	-		1	77777	Н	~	V	ν_	├	_	⊢	├-	┢	┝
_	44	L	_	_	4_	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	4	Ш	-	_	_	_	_	_	ļ	┡	Ļ
	33													7	Ш							L_		
╗	24		Т			Г		Г			Γ	1		7) []							Π		Г
7	뉢	\vdash	+-	1	+-	1	•			_	1	1	\Box	7			_					1		
+	H	⊢	+	+	+	-	-3	\vdash		\vdash			\vdash	7777	Н			_	_	-	-	⊢	\vdash	⊢
4	17	1	1	-		1	1					i		4		_	_		L.		<u> </u>	↓_	\vdash	ļ.,
	47		l	1									l (I	71	W			_						
T	व्य	Г	Т	Т	Т	П	П	Π	П	Г	Γ	1	П	78								1		
┪	ᇷ	Н	†-	1	${}^{+}$	-	1	_		\vdash	\vdash	1	\vdash	7		-	_			$\overline{}$	\vdash	i	H	┢
\dashv	11	-	+-	+-	╂	╁	╌		├	⊢	├	ł			\vdash	\vdash			1	-	⊢	⊢	\vdash	⊢
4	Ħ	⊢	╀	⊢	+	₩	\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash	1		ф	_			_	—	_		⊢	⊢	<u> </u>
	81	L	1	L	\perp	L	_	L			L			81								L	\sqcup	L
T	\$2	1									1	1	ΙT	812	1							i _		Γ
7	訪	1	1	T	1							1	\Box	88			_		Г		Г	Γ	М	T
+	IJ	H	+	\vdash	+	1	1		-	\vdash	1		$\vdash \dashv$	d,	\dashv	\dashv		├	-	-	-	-	Н	-
4	11	├-	+	4	+	1	⊢	—	—	!	—		Ш	88 88 87	\sqcup	_		<u> </u>		-	ــــا		\sqcup	
نُـــ	3 5	L	L	L	L	L	L		L	L	L] .	\sqcup	85					\Box			L	\Box	L
T	36		Τ.	Г				Г	Г			1	П	86	\Box	П						Ī	П	Γ
+	₩	t	1	t	1-	\vdash	т	\vdash	\vdash	т		1		at i	-						П	Н	Н	Т
4	K	⊬	1,1	╁	+	╁	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	$\vdash \vdash$	7	-			-		-	\vdash	-	Н	\vdash
_ļ	TP.	ــــ	4	4	↓	_	1	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>		⊢∔	888	_	_	_		\vdash		L			L
_]	39	L	<u> </u>	L	L	L	L	L	L	L	L		L	819								L	L	L
1	Ьb													go		\neg								Γ
ı	#	-	+-	+	+	+	\vdash	-	-	-	-	1	┝╼┼	91	-		\dashv		Н	Н	\vdash	+-	Н	\vdash
⅃	Щ.	D.	┺	\perp	_	_	_	_		ш	L					_					\Box	\vdash	Ш	<u> </u>
ı	P	1	1	1									L T	93 94	1				L	_ I			L	
┪	ф	1	Т	Т	Т		Т	Г	Г	П		1	\vdash	d 3	_			_		П	\Box	Г	П	Г
+	₩.	t	۰	+	+	\vdash	+	\vdash	\vdash	Н	\vdash	1	\vdash	7		\dashv	\dashv		Н	\dashv	\vdash	\vdash	Н	Н
	pr	-	┦	4	4_	 _	↓_	<u> </u>	ļ	L.	! —		⊢⊢	74		_	_		\vdash			_	\vdash	ļ
╛	15	L	L	L	\perp	L	L	L	L		L		╚	9 5									\sqcup	L
T	46	Г	Г	Г		Г							ΙT	96										Γ
┪	4	T	Т	1	T	1	1	1			Г	1		97			\neg		П			Г	П	Г
↲	48	┖	╁	╁	+	+-	+	₩	+	\vdash	\vdash	ł	⊢	98	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
(49	r)	1	1	1	ı	1	1	1	ı	ı	1	ı	40		- 1						ŀ	1 !	ı

	im					Da	te				_
	I		Т	Т	T	3	£91	Г	Г	П	Τ
_	Original		į.	ı		12	-3	Ι.	ľ	l	l
Final	Ē		1		1	12	7	1		1	l
Œ	g.					10	M	-	<u> </u>		L
	0 19 13 14		Т	Г	Т	155	U	7	П	Π	Τ
_	. 1	_	+	+	+	1,2,1	~		⊢	\vdash	٠
_	ĽĽ		_	_	₩	\vdash		<u> </u>	_	╙	Ļ
	11(3				1					1	ı
_	114		1	t	${}^{+}$		_	\vdash	Т	_	t
-	16	-	\vdash	╁	+		_	┝	H	⊢	t
	- 6		↓	ļ	 	\vdash	_		_	<u> </u>	1
	116 117		ı	ı	ì	Ιİ				i	ı
	117		Т	П					Г		Τ
	140			 -	+-	-	-	_	-	-	t
\dashv	118 119	_	-	├-	-	Н-	_	_	_	\vdash	╀
	119		<u> </u>	L.	_				L.	L	L
H	1 IO			ļ	l	l					l
\neg	111				T	П				Г	t
			-	┢	╆	H		_	-	┝	ŀ
	112		ㄴ	<u> </u>	_	Ш			\vdash	<u> </u>	L
_	13	_	L	L					L	L	1
	114		Ţ	Π	Ī	П				Ī	Γ
	115	_	+-	 -	+	\vdash	\vdash			├~	t
			┡	⊢	₩	ш	Ш		<u> </u>	⊢	L
	1 6			1		1 (l	۱
	117		Π	Г							Γ
	18	_	 	H	-	Н	-	-		┢─	H
_	_	_	-	<u> </u>	-	-	-			_	╄
	1 9						1 1				L
-	120										Γ
\dashv	1		⊢	-		-		_	_	⊢	╀
_	121 122 123 124 125	_	↓_	_	₩	Ш	_		_	ļ	L
t	122		l							l	l
	123										Γ
7	144	_	⊢	Ι-	+-	\vdash	_		_	├	t
4	<u> </u>	_	├	-	├	Ш	_	_	_	<u> </u>	╀
	125										L
1	126 127 128 129										I
٦,	47				\vdash	П				\vdash	t
-	:1:	_		-		-	-	-	_	⊢	ŀ
_	148			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		_	L	L
ı	149				l	1				l	ı
	130 131	_		-					_	245	T
-	.1.			\vdash	-	Н	=		\vdash	⊢	t
-	171	_		_	_			_	<u> </u>	-	Ļ
_	132									L	L
H	133 184			Γ				V T V	Г		٢
4	ı k	_	\vdash	_	1	\vdash	_				t
_	-17	_	⊢	-	├-		_	_	_		╀
			i	i .						ı	L
	185	_	_	_	_				_	_	
4	1 8 5 1 3 6	_		-	┝		_	_	_		Γ
	135 136	_					_	_			I
h	37	_									
_	37 38	<u> </u>							_		
_	37 38	_		_							
_	37 38							1			
_	37 38										
_	37 38										
_	37 38						110				
_	37 38							5 23			
_	37 38										
_	37 38										
_	37 38 39 40 131 42 43 45					5)					
	37 38 39 40 131 42 43 45					5)					
	37 38 39 40 141 142 143 45										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37 38 39 40 1111 42 43 45 46										
	37 38 39 40 141 142 143 144 45 46							323			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	37 38 39 40 141 42 45 46 47										
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	37 38 39 40 141 42 45 46 47										
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	37 38 39 40 141 42 45 46 47										
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	37 38 39 40 1111 42 43 45 46										

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

CLASS

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTERNA

INTER

not exter

c) T this pate WARNI